



INT.0077

INTOSANA

Enduit à très haute respirabilité,
fibro-renforcé à chaux
hydraulique.

 **Code des Douanes**

2522 3000

 **Dosage**

15 kg /m²/cm

 **Emballages**

- Sac 25 kg
- Palette: 50 x (Sac 25 kg)

 **Application**

- Truelle
- Taloche
- Machine à crépir
- Règle

Famille

Intotech

Lignes produits

- Building
- Opus
- Sanageb

Composants

Monocomposant

Typologie

Crépis à base de chaux hydraulique

Catégories fonctionnelles

- Plâtrage de maçonneries avec crépis et produits de lissage

Aspect

Poudre

Certifications et réglementation



EN 998-1

Mortiers pour crépis intérieurs et extérieurs - Mortier pour des buts généraux (GP)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produit de la ligne Sanageb, la ligne produits d'Azichem Srl consacrée depuis 1994 aux produits pour la bioconstruction, les constructions écodurables, la bioarchitecture et les interventions de réhabilitation et de conservation dans la construction historique et environnementale.

Description du produit

Enduit, composite, fibro-renforcé, respirant, à base de chaux hydraulique pour le revêtement et la réparation de parois et maçonnerie interne et externe, dans les nouvelles constructions, dans les édifices existants, dans les interventions de bio construction et dans la restauration d'édifices d'époque et de monuments.

Caractéristiques générales

INTOSANA est un produit constitué de chaux hydraulique, opus signinum, sel de Vichy. Il a une haute hygroscopicité et respirabilité, il ne contient pas de ciment, résines, solvants et éléments radioémissifs.

Champs d'application

Plâtrage et réparation de murs en briques, pierres ou mixtes, à la fois extérieurs et intérieurs.

Couleurs disponibles

- Noisette clair

Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:
12 mois



Diamètre maximum agrégat:
1.5 mm



Mélanger avec de l'eau:
16-18 %



Non inflammable



Pot-life:
60 min



Résistant aux rayons UV



Sans solvants



Température d'utilisation:
+5 / +30 °C

Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1015-18): 0.62 kg•h^{0.5}/m²

Lien d'adhérence (UNI EN 1542): > 1.2 N/mm²

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 1675 kg/m³

Module élastique statique (EN 13142): 10000 N/mm²

Résistance à compression (UNI EN 1015-11): 13 N/mm²

Résistance à la flexion (EN 196/1): > 3 N/mm²

Transpirabilité: 9/10 µ

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**
Conditions de vente et mentions
légalles consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Béton
- Fibres-ciment
- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en briques creuses
- Maçonneries en pierre

Mode d'emploi

Mettre dans le mélangeur 2/3 de l'eau du mélange, puis ajouter INTOSANA et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que le mélange de la consistance souhaitée soit homogène et sans grumeaux. L'eau du mélange devrait être autour de 16-18% du poids (4 à 4,5 litres par sac de 25 kg).

Appliquer à la main, à l'aide d'une truelle et taloche ou à la machine à enduire (PFT mod. G4 ou similaire).

Il est recommandé d'appliquer le plâtre avant l'application du ragréage approprié. Le ragréage peut être réalisé avec INTOSANA un peu plus liquide qu'habituellement ou en appliquant le produit spécifique UNTERSANA. Les deux doivent être donnés à «spray» ("ragréage") et doivent donner une surface rugueuse, ondulée, favorisant la couche suivante, qui doit être appliquée dans les 2-3 jours suivants.

Pour des épaisseurs supérieures à 20 mm, il est souhaitable d'améliorer l'attitude anti-fissure, par l'insertion de treillis porte-plâtre en fibres de verre ARMAGLASS 140.

Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. Elle devront être convenablement saturées avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de "saturées à surface séchée".

Stockage et Conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Craint l'humidité.



Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Protéger les surfaces fraîches de la lumière directe du soleil, de la pluie et du vent, soigner la maturation humide prolongée.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer